



# Zinrapid L

Abono

## Quelato de Zinc EDTA

### Composición:

Zinc (Zn) soluble en agua: 9,5 % p/p  
Zinc (Zn) quelatado por EDTA: 9,5 % p/p

### Características:

– Aspecto: Líquido amarillento – pH: 7 – Peso específico (20°C): 1,33 gr/cc

Corrector de Zinc quelatado totalmente con EDTA.

Producto indicado para la correcta nutrición de frutales de hueso y cítricos.

Se recomienda su aplicación en la brotación de primavera, ya que su carencia afecta al crecimiento natural de la planta.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Evita y corrige las carencias de Zinc en Citricultura, Fruticultura y cualquier cultivo en general.

Recomendado para aplicaciones foliares y al suelo de pH moderado.

Como fuente de Zinc en preparación de soluciones nutritivas.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Carencias Leves	Carencias Graves
FOLIAR	75 - 150 cc/Hl	150 - 250 cc/Hl
FERTIRRIGACIÓN	3 - 5 l/Ha	6 - 10 l/Ha

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.